

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১৭৬

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) সর্বাধীন
 - খ) সর্বধীন
 - গ) সর্বাধীন
 - ঘ) সর্বধীন
২. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) জর্জ
 - খ) জর্জ
 - গ) জর্জ
 - ঘ) জর্জ
৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) ইন্দ্রিয়
 - খ) ইন্দ্রিয়
 - গ) ইন্দ্রিয়
 - ঘ) ইন্দ্রিয়
৪. 'স্বপ্ন' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) বিশেষ্য সমাস
 - খ) তৎপুরুষ সমাস
 - গ) বহুব্রীহি সমাস
 - ঘ) ধনু সমাস
৫. 'বিক্রম' এর সমার্থক শব্দ নয়—
 - ক) রশ্মি
 - খ) রশ্মি
 - গ) রশ্মি
 - ঘ) রশ্মি
৬. 'জয়' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) মেজাজ
 - খ) মেজাজ
 - গ) মেজাজ
 - ঘ) মেজাজ
৭. 'অনুচিত' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) ধনু সমাস
 - খ) তৎপুরুষ সমাস
 - গ) বহুব্রীহি সমাস
 - ঘ) তৎপুরুষ সমাস
৮. 'বাতাস' এর সমার্থক শব্দ নয়—
 - ক) অনিল
 - খ) পবন
 - গ) বায়ু
 - ঘ) বায়ু
৯. 'অমির' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) অকস্মিক
 - খ) অকস্মিক
 - গ) অকস্মিক
 - ঘ) অকস্মিক
১০. 'বৃক্ষ' শব্দের সমার্থক শব্দ—
 - ক) বৃক্ষ
 - খ) বৃক্ষ
 - গ) বৃক্ষ
 - ঘ) বৃক্ষ
১১. শুদ্ধ বাক্যটি নির্ণয় করুন।
 - ক) দক্ষিণ আমেরিকা থেকে এসেছে
 - খ) দক্ষিণ আমেরিকা থেকে এসেছে
 - গ) দক্ষিণ আমেরিকা থেকে এসেছে
 - ঘ) দক্ষিণ আমেরিকা থেকে এসেছে
১২. 'দেশের সকল আশেপাশেই এখানে উপস্থিত' বাক্যটি কোন সন্ধি?
 - ক) প্রত্যয়সন্ধি
 - খ) বাক্যসন্ধি
 - গ) বাক্যসন্ধি
 - ঘ) বাক্যসন্ধি
১৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 - ক) আনুসঙ্গিক
 - খ) আনুসঙ্গিক
 - গ) আনুসঙ্গিক
 - ঘ) আনুসঙ্গিক
১৪. সমার্থক যুগ্ম শব্দটি চিহ্নিত করুন।
 - ক) হাসি-খুশি
 - খ) হাসি-খুশি
 - গ) হাসি-খুশি
 - ঘ) হাসি-খুশি
১৫. 'অসুস্থ' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) উপমিত
 - খ) উপমিত
 - গ) উপমিত
 - ঘ) উপমিত

১৬. 'স্বপ্ন' শব্দের কোন সমাস?

- ক) বহুব্রীহি
- খ) তৎপুরুষ
- গ) কর্মধারয়
- ঘ) ধনু

১৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

১৮. 'স্বপ্ন' কোন সমাস?

- ক) বহুব্রীহি
- খ) তৎপুরুষ
- গ) কর্মধারয়
- ঘ) ধনু

১৯. 'জয়' এর কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২০. 'স্বপ্ন' শব্দের কোনটি?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২১. 'অসুস্থ' শব্দের অর্থ কি?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২২. কোনটি উপপদ তৎপুরুষ সমাস?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২৩. সঠিক বানান কোনটি?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২৪. 'অসুস্থ' শব্দের সমসামান্য পদ কোনটি?

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

২৫. 'বেতে নাহি দিব হায়, তবু বেতে দিতে হয়।' এ উক্তি

- ক) জর্জ
- খ) জর্জ
- গ) জর্জ
- ঘ) জর্জ

খ বিভাগ—ইংরেজি; মান—২৫

২৬. 'Bitter' শব্দটির Verb হয়ে—

- ক) Bitter
- খ) Bitter
- গ) Bitter
- ঘ) Bitter

২৭. 'Pleasure' শব্দটির Noun হয়ে—

- ক) Pleasure
- খ) Pleasure
- গ) Pleasure
- ঘ) Pleasure

২৮. 'Numbering' শব্দটির Verb হয়ে—

- ক) Number
- খ) Number
- গ) Number
- ঘ) Number

২৯. 'Sea' শব্দটির Adjective হয়ে—

- ক) Marine
- খ) Marine
- গ) Marine
- ঘ) Marine

৩০. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) Occasion
- খ) Occasion
- গ) Occasion
- ঘ) Occasion

৩১. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) Grievance
- খ) Grievance
- গ) Grievance
- ঘ) Grievance

৩৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) Sattelite
(খ) Satellite

- (গ) Sattelite
(ঘ) Satellite

৩৪. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) Heterogenous
(খ) Heterogeneous

- (গ) Heterogeneous
(ঘ) Hetrogeneous

৩৫. 'Who gave you this pen?' বাক্যের Passive form হবে—

- (ক) By whom were you got this pen?
(খ) By whom were you given this pen?
(গ) By whom was you given this pen?
(ঘ) By whom have you been given this pen?

৩৬. 'Everything hinges— what happens next' বাক্যের

- পূর্বসূরী সঠিক শব্দ কাকে—
(ক) upon
(খ) by
(গ) for
(ঘ) with

৩৭. 'Hurry up! we have to go— five minutes' বাক্যের

- পূর্বসূরী সঠিক শব্দ কাকে—
(ক) in
(খ) on
(গ) by
(ঘ) for

৩৮. 'I have to do it' বাক্যের Passive form হবে—

- (ক) It has to be done to me
(খ) Let it be done by me
(গ) It is to be done by me
(ঘ) It has to be done by me

৩৯. The mother said to her son, "May you pass the examination." বাক্যের Indirect speech হবে—

- (ক) The mother wished her son that he might pass the examination.
(খ) The mother said to her son that he might pass the examination.
(গ) The mother wished that her son might pass the examination.
(ঘ) The mother wished her son that he may pass the examination.

৪০. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- (ক) He appeared at the examination
(খ) The more he gets, more he wants
(গ) We write with ink
(ঘ) He got the work being done

৪১. 'Abolish' শব্দের Synonym হবে—

- (ক) Perform
(খ) Create
(গ) Cancel
(ঘ) Generate

৪২. 'Black sheep' এর অর্থ হবে—

- (ক) A sheep of black colour
(খ) Big sheep
(গ) Wicked man
(ঘ) Costly sheep

৪৩. 'Calor' এর Synonym হবে—

- (ক) Quiet
(খ) Angry
(গ) Agitated
(ঘ) Inflamed

৪৪. You said to me, 'You do not do your duty.' বাক্যটির

- Indirect speech হবে—
(ক) You told me that I do not do my duty
(খ) You said to me that I did not do my duty
(গ) You said to me that I do not do my duty
(ঘ) You told me that I did not do my duty

৪৫. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- (ক) He succeeded to win the prize
(খ) He cannot pronounce the word
(গ) See the word in the dictionary
(ঘ) We got up in dawn

৪৬. 'Dead letter' এর অর্থ হবে—

- (ক) Bad letter
(খ) Law not in force
(গ) Letter written by an unknown person
(ঘ) Old letter

৪৭. Rini must do the work.

- (ক) Rini must the work be done.
(খ) The work must be done by Rini.
(গ) The work must be doing by Rini.
(ঘ) Rini must be doing the work.

৪৮. Report the following in indirect speech : Nafisa said, 'I must write a letter.'

- (ক) Nafisa said that she had to write a letter
(খ) Nafisa said that she had been to write a letter
(গ) Nafisa said that she has to write a letter.
(ঘ) None of these

৪৯. — his merit he was given a prize.

- (ক) In the event of
(খ) In harmony with
(গ) In point of
(ঘ) In view of

৫০. I can't quite — out what is written on the board.

- (ক) get
(খ) make
(গ) fail
(ঘ) read

৫১. He hates to part with his money— এর স্বাব্যবহ বাক্যসমূহ—

- (ক) সে টাকা হাতে ছাড়া ঘোষ করে।
(খ) সে টাকা হাতে চায় না।
(গ) সে টাকা পয়সার জটিলতার করতে চায় না।
(ঘ) সে তার টাকা কষ্ট করতে চায় না।

গ বিভাগ—গণিত; মান—২৫

৫২. প্রতি বছর কোনো শহরের লোক সংখ্যার ৭% জনসংখ্যা করে এবং ৩% মারা যায়। এক বছর এই শহরে ৪০০ লোক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হলে এই শহরের লোকসংখ্যা কত ছিল?

- (ক) ৪০০০
(খ) ১০০০০
(গ) ৭০০০
(ঘ) ১৪০০০

৫৩. দুই বছর বয়সের একটি শিশুর পরিমাণ ১৩৫° হলে উহার বাক্য সংখ্যা কত?

- (ক) ৪
(খ) ৭
(গ) ৮
(ঘ) ৯

৫৪. ২০ জন লোক কোনো কাজ ১৫ দিনে করতে পারে, কিন্তু কাজ আরম্ভের ১০ দিন পর কিছু লোক চলে যাওয়ায় বাকী কাজ ১০ দিনে শেষ হল। কতজন লোক চলে গিয়েছিল?

- (ক) ৫ জন
(খ) ৮ জন
(গ) ১০ জন
(ঘ) ১৫ জন

৫৫. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ৩। ৪ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমানে কাদের বয়স কত?

- (ক) ২৬ বছর, ৩৪ বছর.
(খ) ৬৬ বছর, ২৪ বছর
(গ) ৪৬ বছর, ৩৬ বছর
(ঘ) ৫৬ বছর, ২৪ বছর

১৬	১
১৭	২
১৮	৩
১৯	৪
২০	৫
২১	৬
২২	৭
২৩	৮
২৪	৯
২৫	১০
২৬	১১
২৭	১২
২৮	১৩
২৯	১৪
৩০	১৫
৩১	১৬
৩২	১৭
৩৩	১৮
৩৪	১৯
৩৫	২০
৩৬	২১
৩৭	২২
৩৮	২৩
৩৯	২৪
৪০	২৫

৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩
৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩

৫৫. ১২টি পেনসিলের ক্রয়মূল্য ৮টি পেনসিলের বিক্রয়মূল্যের সমান।
সাপ্তাহিক দাম কত?

- (ক) ৬০% (খ) ৫০%
(গ) ৪০% (ঘ) ৩৫%

৫৬. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ ও ৪
সেমি হলে এর অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ৫ সেমি (খ) ৮ সেমি
(গ) ৬ সেমি (ঘ) ৭ সেমি

৫৭. কোনো গরীকার ৭৫টি ঐশ ছিল। রবি ৬০টি ঐশের তদ উত্তর
দিয়েছে। সে শতকরা কতটি ঐশের তদ উত্তর দিয়েছে?

- (ক) ৯০% (খ) ৮০%
(গ) ৭৫% (ঘ) ৬০%

৫৮. ৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালকের গড় আয় ১২০০ টাকা। ১ জন পুরুষের
আয় ২ জন বালকের আয়ের সমান হলে ১ জন পুরুষের আয় কত?

- (ক) ২০ টাকা (খ) ১৮ টাকা
(গ) ১৬ টাকা (ঘ) ১৪ টাকা

৫৯. $3 \times 0.3 + 2 =$ কত?

- (ক) ১ (খ) ০.৯
(গ) ২ (ঘ) ০.৪৫

৬০. ৩, ৪, ৭, ১১, ১৮, ২৯, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (ক) ৪০ (খ) ৪৭
(গ) ৫৫ (ঘ) ৬০

৬১. একটি বাস ১৩ মিটার উঁচু পিঙ্কি বাঁশের উপর উঠতে প্রথম
সেকেন্ডে ৩ মিটার ওঠে এবং পরবর্তী সেকেন্ডে ১ মিটার নেমে
আসে। বাসটি কত সেকেন্ডে উক্ত বাঁশের মাথায় উঠবে?

- (ক) ৮ সেকেন্ডে (খ) ৯ সেকেন্ডে
(গ) ১০ সেকেন্ডে (ঘ) ১১ সেকেন্ডে

৬২. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে
অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কত?

- (ক) ৭ ও ১১ (খ) ১২ ও ১৮
(গ) ১০ ও ১৬ (ঘ) ১০ ও ২৪

৬৩. একটি ঘড়ি ও একটি চেইনের মূল্য একত্রে ৫০০.০০ টাকা।
ঘড়ির মূল্য ১০% ও চেইনের মূল্য ৫% বৃদ্ধি পেলে বর্ধিত মূল্য
৫৪০ টাকা হয়। ঘড়ির মূল্য কত?

- (ক) ৪০০.০০ টাকা (খ) ৪২০.০০ টাকা
(গ) ৪৩০.০০ টাকা (ঘ) ৪৫০.০০ টাকা

৬৪. এক ব্যক্তি ঘড়ায় ৫ কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং
ফেরত ৬ কিমি বেগে ফিরে আসল। ব্যক্তির গড়—

- (ক) $\frac{1}{2}$ কিমি (খ) $\frac{5}{8}$ কিমি
(গ) ২ কিমি (ঘ) ৪ কিমি

৬৫. $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{8} =$ কত?

- (ক) $\frac{1}{6}$ (খ) $\frac{1}{8}$
(গ) $\frac{1}{10}$ (ঘ) $\frac{1}{12}$

৬৬. ৩, ৭, ১৫, ৩১, ৬৩, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (ক) ১৪০ (খ) ১৪৫
(গ) ১৫০ (ঘ) ১২৭

৬৭. $m + n = 12$ এবং $m - n = 2$ হলে mn এর মান কত?

- (ক) ৩৫ (খ) ৭০
(গ) ১৪০ (ঘ) ১৪৪

৬৮. $p + q + r = 0$ হলে, $p^3 + q^3 + r^3$ এর মান কত?

- (ক) pqr (খ) $3pqr$
(গ) $6pqr$ (ঘ) $9pqr$

৬৯. $x + \frac{1}{x} = 3$ হলে $x + \frac{1}{x} =$ কত?

- (ক) ৪৭ (খ) ৫১
(গ) ২৭ (ঘ) ৪৭

৭০. $x^2 - y^2 = 513$ এবং $x - y = 3$ হলে xy এর মান কত?

- (ক) ৩৫ (খ) ৫২
(গ) ৪৫ (ঘ) ৫৫

৭১. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৬২.৫০০ বর্গমিটার। বর্গের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য—

- (ক) ২০০ মিটার (খ) ২২০ মিটার
(গ) ২৫০ মিটার (ঘ) ২৬০ মিটার

৭২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫০ মিটার ও ১২০
মিটার। অতিভুজের দৈর্ঘ্য = ?

- (ক) ১০০ মিটার (খ) ১১০ মিটার
(গ) ১২০ মিটার (ঘ) ১৩০ মিটার

৭৩. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের যোগফল 100° এবং উক্ত দুইটি
কোণের বিয়োগফল 80° । তৃতীয় কোণের পরিমাণ কত?

- (ক) 80° (খ) 90°
(গ) 60° (ঘ) 100°

৭৪. n উপাদান বিশিষ্ট একটি প্রস্তুত সেটের উপসেটের সংখ্যা কত হবে?

- (ক) n^2 (খ) n
(গ) 2^n (ঘ) $2n$

৭৫. চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি এর—

- (ক) পরিসীমার অর্ধ অংশের বৃদ্ধি (খ) পরিসীমার অর্ধ অংশের হ্রাস
(গ) অর্ধ পরিসীমার সমান (ঘ) পরিসীমা অপেক্ষা বৃদ্ধি

ঘ বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের পররাষ্ট্রমন্ত্রী ছিলেন—

- (ক) ক্যাপ্টেন মনসুর আলী (খ) শাহ আবদুল হামিদ
(গ) তাজউদ্দীন আহমেদ (ঘ) বন্দুকার মুশতাক আহমেদ

৭৭. ভারত বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে—

- (ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ (খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১
(গ) ৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ (ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১

৭৮. ২০১৫ সাল পর্যন্ত সর্ববৃহৎ সংসদীয় কক্ষ হয়েছে—

- (ক) ৫ বার (খ) ৭ বার
(গ) ৮ বার (ঘ) ১৬ বার

৭৯. কে আত্মীয় সম্পর্কের অবিবেচন আন্দোলন করেন?

- (ক) রবীন্দ্রনাথ (খ) প্রধানমন্ত্রী
(গ) শ্রীকার (ঘ) প্রধান বিচারপতি

৮০. বাণীন বাংলাদেশের রাজধানী হওয়ার পূর্বে ঢাকা বাংলায় রাজধানী ছিল—

- (ক) একবান (খ) দুইবান
(গ) তিনবান (ঘ) চারবান

৮১. প্রধানমন্ত্রী গোবিন্দ অস্বীকৃত হয়—

- (ক) কঠিনাভূত (খ) চাকর
(গ) ময়াদিন্দ্রীতে (ঘ) কলমেতে

৮২. বাংলাদেশ আতিথ্যমন্ত্রকের ততকাল সদস্য—

- (ক) ১৩২তম (খ) ১৩৩তম
(গ) ১৩৭তম (ঘ) ১৩৯তম

৮৩. বাণীনতার ঘোষণার পরে ঘাটী করা হয়?

- (ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ (খ) ৭ মার্চ, ১৯৭১
(গ) ২৫ মার্চ, ১৯৭১ (ঘ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১

এফেসরস'স শিক্ষক নিবন্ধন সমাধিকার

৮৪. বাংলায় ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের ওপর ছবি একে বিখ্যাত হন কোন শিল্পী?

- ক) শক্তি ঊদীন আহমেদ
খ) এম এম সুন্দরাম
গ) কামরুল হাসান
ঘ) মেরজুন আবেদীন

৮৫. ২০০১ সালে গঠিত জাতীয় শিক্ষণীতি প্রণয়ন কমিটির সভাপতি কে?

- ক) অধ্যাপক কবীর চৌধুরী
খ) অজিত চৌধুরী
গ) মুস্তফা চৌধুরী
ঘ) এ এম এম এফ সাদেক

৮৬. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চ চাপ অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়—

- ক) আদম বায়ু
খ) প্রত্যাদম বায়ু
গ) সৌরমুখী বায়ু
ঘ) নিম্নচাপ বায়ু

৮৭. উপর্যুক্ত কোনো একটি স্থানে পরপর দুটি ঘোড়ারের সময়ের ব্যবধান হলো—

- ক) প্রায় ১২ ঘণ্টা
খ) প্রায় ৬ ঘণ্টা
গ) প্রায় ২৪ ঘণ্টা
ঘ) চাঁদের তিথি অনুসারে ভিন্ন

৮৮. সামাজিক কার্যসমূহের অবিসংবাদী উপাদান হলো—

- ক) সৈরাজ্য
খ) অশান্তি
গ) মূল্যবোধ
ঘ) বিশ্বশ্রদ্ধা

৮৯. সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উচ্চতা পরিমাপের যন্ত্র—

- ক) ফাটোমিটার
খ) জনমিটার
গ) সেক্সট্যান্ট
ঘ) ট্যাঙ্গেমিটার

৯০. চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর একপাশে অবস্থান করে—

- ক) পূর্ণিমা তিথিতে
খ) অমাবস্যা তিথিতে
গ) পূর্ণিমা ও অমাবস্যা উভয় তিথিতে
ঘ) এর কোনটিই নয়

৯১. এশিয়ার কোন অঞ্চলে পান্না বছর পরিচলন বৃষ্টি হয়?

- ক) পাকিস্তান ও সিন্ধাপুরে
খ) জাপান ও ভারতে
গ) মালয়েশিয়া ও ইন্দোনেশিয়ায়
ঘ) নেপাল ও বাংলাদেশে

৯২. মাড়ি দিয়ে পুঁজ ও রক্ত পড়ে কোন ভিটামিনের অভাবে?

- ক) ভিটামিন-এ
খ) ভিটামিন-বি৬
গ) ভিটামিন-সি
ঘ) ভিটামিন-বি২

৯৩. আল্ট্রাসোনিক তরঙ্গ কি?

- ক) শব্দ শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের তরঙ্গ
খ) শব্দ শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ
গ) শূন্য মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ
ঘ) কোনটিই নয়

৯৪. আমলায় পচাত্তে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

- ক) তাম্র
খ) সিলভার
গ) মার্কারি
ঘ) তাম্র

৯৫. টোটো কোথায় ও মুখের চারদিকে ফেটে যায়—

- ক) ভিটামিন সি এর অভাবে
খ) ভিটামিন বি১ এর অভাবে
গ) ভিটামিন বি২-এর অভাবে
ঘ) ভিটামিন বি১২ এর অভাবে

৯৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট ইউনিয়ন কোনটি?

- ক) দাদপুর
খ) দাদামোহন
গ) হিজিপুর
ঘ) হিজিপুর

৯৭. কোন ভিটামিন ঘনত্ব হ্রাস হতে রক্তপড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?

- ক) ভিটামিন সি
খ) ভিটামিন বি
গ) ভিটামিন বি১
ঘ) ভিটামিন কে

৯৮. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ চূড়া কোনটি?

- ক) কেওদারাজ
খ) চিত্রক
গ) তাজিহেজ
ঘ) নীলগিরি

৯৯. কোন দেশটির লিখিত সংবিধান নেই?

- ক) অস্ট্রেলিয়া
খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) সৌদি আরব
ঘ) ভারত

১০০. ২০১৪ সালে ২০তম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

- ক) ইতালি
খ) ফ্রান্স
গ) ব্রাজিল
ঘ) স্পেন

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. বাংলা ভাষায় অর্ধ-তরঙ্গ শব্দগুলো এনেছে কোন ভাষা থেকে?

- ক) সংস্কৃত
খ) পর্স্যগী
গ) ফার্সি
ঘ) ল্যাটিন

২. 'ওজন বুকে চন্দা' বাগধারার অর্থ—

- ক) আত্মসম্মান রক্ষা করা
খ) পুষ্টিপোষককে সমর্থন
গ) পক্ষপাতদূর
ঘ) অন্যের অনুকরণ

৩. কোনটি তত্ত্ব বানান?

- ক) নির্মিমেঘ
খ) নির্মিমেঘ
গ) নির্মিমেঘ
ঘ) নির্মিমেঘ

৪. কোনটি তত্ত্ব বানান?

- ক) দূর্জন
খ) দূর্জন
গ) দূর্জন
ঘ) দূর্জন

৫. কোন বানানটি তত্ত্ব?

- ক) মুহুরি
খ) মুহুরি
গ) মুহুরি
ঘ) মুহুরি

৬. 'কিরন' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) অস্ত
খ) নিখা
গ) কৃষ্ণা
ঘ) অধর

৭. 'ভেসেভাজা' কোন সমান?

- ক) বহুরীহি
খ) কর্মধারয়
গ) ভ্রম
ঘ) ভ্রম

৮. কোনটি 'অনুকৃত' সমানের উদাহরণ?

- ক) ঘরে-বাইরে
খ) ভাই-বোন
গ) ঘর-বাড়ি
ঘ) আমরা

৯. কোনটি আরবি শব্দ?

- ক) শরিক
খ) কোরানি
গ) সুপারিশ
ঘ) মিটিং

১০. কোন বানানটি তত্ত্ব?

- ক) গীতাল্লী
খ) গীতাল্লী
গ) গীতাল্লী
ঘ) গীতাল্লী

১১. 'সুগন্ধা' শব্দের অর্থ—

- ক) হরিন
খ) হরিন শাবক
গ) হরিনের চামড়া
ঘ) বন্য পশুপাখি শিকার

১২. 'দাবিলা' শব্দের অর্থ—

- ক) অপরিসার পরীক্ষা
খ) খাজনার বশি
গ) দণ্ডদার
ঘ) অন্যের অধি দফল

১৩. 'আরেক সেলামী'—এ বাগধারার অর্থ—

- ক) ভালো কাজের স্বীকৃতি
খ) মুশ্রাণ্য সামগ্রী
গ) বোকামির দণ্ড
ঘ) খারাপ কাজের জন্য ভিতর

১৪. তত্ত্ব বাক্যটি নির্দেশ করুন।

- ক) আমি চাক্ষুস প্রত্যক্ষ করেছি
খ) তিনি সত্যিকার এসেছেন
গ) তিনি সাক্ষ্য দেবেন না
ঘ) তার কথায় মামুলতা নেই

১৫. 'সঠিক' কোন সমান?

- ক) গ্রামি সমান
খ) বাস্তবিক বৈজ্ঞানিক সমান
গ) গ্রামি সমান
ঘ) কর্মধারয় সমান



১	১
২	২
৩	৩
৪	৪
৫	৫
৬	৬
৭	৭
৮	৮
৯	৯
১০	১০



১	১
২	২
৩	৩
৪	৪
৫	৫
৬	৬
৭	৭
৮	৮
৯	৯
১০	১০